

# EXPO ADJUST SHOP 1150LM 36ST. BOX BIAŁY 818 19W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

Linia produktowa:	Mięso i Wędliny
Źródło światła:	COB
Moc znamionowa oprawy [W]*:	19
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	61
Klasa energetyczna:	G
Stopień szczelności:	IP20
Klasa ochronności:	I
Regulacja kąta nachylenia [°]:	nie
Kąt świecenia [°]:	36

## CHARAKTERYSTYKA

EXPO ADJUST SHOP to najwyższej jakości aluminiowe projektory ze źródłem światła LED COB. Projektory występują w wersjach umożliwiającym montaż sufitowy w szynoprzewodach, jak również natynkowy i podtynkowy, np. w sufitach gipsowo – kartonowych. Montaż na systemie szynoprzewodów, zwiększa zakres zastosowań i umożliwia dokonywanie zmian aranżacyjnych przez użytkownika także już po dokonanej instalacji. Kompaktowy, niewielkich rozmiarów, aluminiowy korpus z radiatorem skutecznie odprowadza nadmiar ciepła z projektora i zwiększa żywotność produktu. Estetyczna puszką wykonana z ABS skutecznie maskuje umieszczony w niej zasilacz. Projektory Expo Adjust są przyjazne dla ludzi i środowiska naturalnego. To innowacyjne, wysoce energooszczędne projektory o znakomitej efektywności świetlnej i minimalistycznym, charakterystycznym designie.

## ZASTOSOWANIE

Brak emisji promieniowania ultrafioletowego i podczerwonego oraz wysoki współczynnik oddawania barw ( $Ra > 90$ ), w połączeniu z najwyższą skutecznością świetlną i znakomitą trwałością produktu, pozwala na stosowanie EXPO ADJUST wszędzie tam, gdzie oczekuje się najwyższej jakości światła przy zachowaniu energooszczędności. Główne obszary zastosowania mieszczą się w zakresie oświetlenia akcentującego w obiektach handlowych, muzeach, salach wystawowych, biurach, apartamentach. Expo Adjust Shop oferujemy w trzech wariantach dedykowanych poszczególnym kategoriom produktowym: **Mięso i wędliny** – barwa światła przesunięta bliżej barwy znanej nam jako 'czerwona' ( $Ra 80$ ). Wyroby mięsne wyglądają bardziej apetycznie i świeżo. **Pieczyno** – barwa światła przesunięta bliżej barwy znanej nam jako 'żółta' ( $3000K$ ,  $Ra 90$ ). Pieczywo jest bardziej nasycone kolorem, który powoduje, że wygląda świeżo i apetycznie. **Biżuteria** – barwa światła przesunięta bliżej barwy znanej nam jako 'biała' ( $4000K$ ,  $Ra 90$ ). Barwa ta może być dedykowana ekspozycji innych kategorii produktowych, nie tylko biżuterii. Jest uniwersalna, zwraca uwagę na detal. Pomoże lepiej wyeksponować produkt.

# EXPO ADJUST SHOP 1150LM 36ST. BOX BIAŁY 818 19W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

<b>Indeks:</b>	487460	<b>Materiał klosza:</b>	PC
<b>EAN:</b>	5905963487460	<b>Rodzaj klosza:</b>	clear
<b>Linia produktowa:</b>	Mięso i Wędliny	<b>Kolor klosza:</b>	transparentny
<b>Źródło światła:</b>	COB	<b>Optyka:</b>	soczewka
<b>Moc znamionowa oprawy [W]:</b>	19	<b>Materiał optyki:</b>	PC
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]:</b>	1150	<b>Materiał korpusu:</b>	aluminium
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	220-240	<b>Kolor korpusu:</b>	biały
<b>Częstotliwość [Hz]:</b>	50-60	<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	225/213/95
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>	61	<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Klasa energetyczna:</b>	G	<b>Sposób montażu:</b>	do szynoprzewodu
<b>Klasa ochrony:</b>	I	<b>Temperatura pracy [°C]:</b>	Od - 20 do +30
<b>Żywotność LED L70B50 [h]:</b>	100000	<b>Regulacja kąta nachylenia [°]:</b>	nie
<b>Żywotność LED L80B20 [h]:</b>	64000	<b>Waga netto [kg]:</b>	0.730
<b>Żywotność LED L90B10 [h]:</b>	31000	<b>Instrukcja:</b>	<a href="#">Pobierz PDF</a>
<b>Kąt świecenia [°]:</b>	36	<b>Certyfikat CE:</b>	<a href="#">214/2023</a>
<b>Typ rozsyłu:</b>	symetryczny	<b>Kategoria typ:</b>	projektor

Data utworzenia karty: 02 styczeń 2025

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. \*Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr: 214/2023